SEBIATE AS		
AND BUT EDGE AND BUT	Roll No.	Answer Sheet No
	Sig. of Candidate	Sig. of Invigilator

PHILOSOPHY HSSC-II

SECTION - A (Marks 20)

Time allowed: 25 Minutes

NOTE:- Section-A is compulsory . All parts of this section are to be answered on the question paper itself.

Circl	the correct option i.e. A /	B/C/	D. Each part of	arries o	ne mark.		
(i)	Which branch of Philosop	hv deal	s with Thought	?			
(.)	A. Epistemology B			C.	Logic	D.	Ethics
(ii)	Reasoning when express			d			
	A. Argument			B.	Deductive infer	ence	
	 C. Inductive inference 	ce		D.	None of these		
(iii)	Truth is a characteristic of	f	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
. ,	A. Argument B	3.	nference	C.	Term	D.	Proposition
(iv)	Validity of thought depend	ds upon					
	A. Analogy			B.	Argument		
	 C. Inductive inference 	ce		D.	Deductive infer	ence	
(V)	Inconclu				se only.	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	A. Syllogism B	3.	Subaltern	C.	Contrary		Immediate Inference
(vi)		ect and	predicate term	s of the	propositions are	the same	but the quantity is
	different.		20.120.00	_	0 1 1 1 1 1	D	Cub controls
		3.	Contrary	C.	Contradiction	D.	Sub-contrary
(vii)	Contrary is between					-	E and I
	A. A and E	3.	A and I	C.	I and O	D.	E and I
(viii)	Identify the relation between	en the	following propo	sitions:			
(4111)	All men are doctors.	All men	are not doctors				
			Contradictory		Sub-contrary	D.	Subaltern
(ix)	What is the Middle term?						
(1)	A. Subject of major i	premise		B.	Subject of mind	or premis	е
	C. Predicate of cond			D.	None of these		
(x)	How many terms are ther	e in a S	vllogism?				
(^)			4	C.	3	D.	6
(xi)	$M \leftarrow P$						
(×1)	$M \leftarrow S$						
	$P \leftarrow S$: is figure number_		of sy	llogism.			
	A. I E	3.	II	C.	111	D.	IV
(xii)	In syllogism, middle term	must be	e distributed in				
(301)	A. Major premise			B.	Minor premise		
	C. Both the premise	s		D.	At least one pr	emise	
(xiii)	All M is P						
, ,	All S is not M						
	Therefore, all S is not P	is					
	A. Valid						
	B. Fallacy of two ne	gative p	oremises				
	C. Fallacy of the Illic	cit proce	ess of the majo	r term			
	 D. None of these 						
(xiv)	Which of the following are	gument	s is valid?		A = = 4	-	1001
			AAA-2	C.	AEE-1	D.	A00-1
(XV)	When is the Implicative P	roposit	ion false?		If hath Danda	ore true	
	 If both P and q are 			B.	If both P and q		
	 C. If P is true and q 	is false		D.	If P is false and	d d is true	
(xvi)	If I is true then A is			0	I loo al a tra susa in a sel	D	Invalid
	71.	-	False	C.	Undetermined	D.	IIIvanu
(xvii)			of			D.	None of these
		В.	Generalization	C.	Enumeration	D.	None of these
(xvii				0	Diete	D.	Bertrand Russell
		В.	Bacon	C.	Plato	D.	Deltialia Massell
(xix)	How many premises doe			0	4	D.	1
	7 1.	B.	2	C.	4		
(xx)	Some athletes are vegeta	arians.	Some	athletes	are not vegetari	allo.	
	What is the relation betw		propositions g	C C	Contradictory	D.	Subaltern
	A. Contrary	B.	Sub-contrary	C.	Contradictory	D.	- andito.
	Examiner's use only:						

D 11				
Roll No.		300	116	MAKE.

Sig. of Candidate _____

Answer	Sheet	No			
--------	-------	----	--	--	--



Sig. of Invigilator.

فلسفه ایج ایس ایس سی-۱۱

: 4	حتراة ل لازى ب-اس كجوابات يهي	ی ویے چاکیں۔	مراس كويمل مجيس منت عن مكما	ل كركة تأخم	مركز كيحوا كروياجات كاث	ردوباره ککھنے کی	حازت نبيل _ليذيشل كا استعال منوع
وال نم					نے گرد دائرہ لگائیں۔ ہرج		
	فلنف كى كون من شاخ " فكر" ، بحث كرتى _	2.					
	الف علميات		بالعدالطيعات	-6	خنطق	٠,	اخلاقيات
1	بامقصد فکرے زبان میں اظہار کو الف_ دلیل		7.4	E			357
(الف دين سچائي ئ خصوصيت ہے۔الف۔		انتخر ایمی استفاع ب- استفاع	-Z	استقرائي استفاح	-)	درج شدہ میں ہے کوئی تیں قضیہ
(قرصحت کادار و مدار <u>پ</u>		0	-0		- 2	
	الف. مشيل		وليل	-2	استقرائي استنتاج	- 3	انتخر ابحى استلتاح
1	ين تيج مرف ايك تفي ساخا						
(الف به قیاس میں قضایا کی موشوع اور محول		حکیم تی بین کین کمیت کا اختلاف پایاجا تا	-2	تقتاد	-)	استنتاج بإه واسطه
,	الف حجيم		ل این مین میت 16 حملاف پایاجاتا انتصاد	-5-	تناقص		تضادتحناني
()	لفناه کے درمیان ہوتا ہے۔			-0			0030
	الف م اور E		1 Jel A	-2	0 20 1		1 291 E
(\	دیے سے قضایا کے درمیان موجو تعلق کی شنا کے	-	تمام انسان دُاکٹر ہیں۔	-	تمام إنسان دُاكثر خيس بين	-	
	الف_ تضاو		تعاقص	-3	تضاد تحتانی	->	مي
(حداوسط کیا ہوتی ہے؟ الف۔ مقدمہ کبری کا موضوع		مقدمه هغرئ كاموضوع		(d> 3·		درج شدہ میں سے کوئی نہیں
	میں۔ قیاس کی کتنی حدود ہوتی ہیں؟ الف_	 1)	سعد ميد معرف و سوسون ب- عيار	-E	متیجه کامحصول تنین	- 3	
(r +		74	-0	<u>J</u>	-	2,7
	r ← ∪						
	لِنَدَا س ← بِ تَيَاسَ كَالُونَ تَا عَلَى اللهِ عَالِيَا عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى		٠- ا	11	111&	- 3	IV
(تیاس میں صداوسط میں اللہ کی الازمی ۔						
()	الف۔ مقدمہ کبرئ تمام م پ ہیں		مقدمهصغرى	-2	دونول مقدمات میں	- 3	مم ازمم آیک مقدمه میں
	מין תקינטינט						
	للذاتمام ل فين إلى - كيام؟						
	الف- صحيح		مغالط مقدمات سالبد	3-	مغالطة عمل ناجا تزحداكير	-2	درج شده ش کوئی تیں
(x	متدرجاذیل الس سے کون ی دلیل سی ہے						
()	الف - 1-AAA دائل قضية كب إطل 100 ب		AAA-2	-5-	AEE-1	-3	A00-1
	الف_ اگر Pاور p دونوں باطل بول	-	اگر Pاور p دونوں کے ہوں	-2-	اگر P بخ اور به باطل جو		اً گر P باطل اور P مجا بو
(اگر ای باقی می الف مولادالف_	3	ب- باطل	-2-	تامعلوم		علم الرحاي الدراء الا
()	قانون تعدیل (علت) کی مثال ہے۔		ب۔ تیم	-2-	تتت	- 3	درج شدہ میں ہے کوئی تیں
(Mathematical Logic کس کی آھنے	94.	To a				
()	الف۔ ارسطو قیاس میں کتنے مقد مات ہوتے جن؟الف۔		بيكن	-2	ا فلاطوان	- 2	يراثر پياتور کل
()	کیا کی بین سے معدمات ہوئے میں الف۔ سیمانتھلیٹس سیزی خور ہیں۔ پچھا چھلیٹس	3 +	2	-2	4	- ,	1
N.	وی گے قضایا یس کی اتعلق ہے؟ دیے گئے قضایا یس کی اتعلق ہے؟): (Ja)5 (J).					
	الف تضاد		تشارتخاني	-5-	تناقص	all gas	تحكيم



PHILOSOPHY HSSC-II

Time allowed: 2:35 Hours

Total Marks Sections B and C: 80

NOTE:- Answer any fifteen parts from Section 'B(a)', one part from Section 'B(b)' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet—B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 50) Attempt any FIFTEEN parts. Be brief and to the point in your answer. $(15 \times 3 = 45)$ Q. 2 a. Define Logic as a normative science. (i) What is meant by Argument? (ii) (iii) Define Proposition. What is Subject? (iv) Write a short note on the fallacy appeal to Pity. (V) Define the fallacy of Ad Hominem. (vi) What is meant by the fallacy of Equivocation? (vii) (viii) What is meant by the fallacy appeal to Force? What is meant by the Distribution of Terms? (ix) What is meant by Major Premise? (x) What is Subaltern? (xi) (xii) Write a short note on Deductive Argument. What is meant by Syllogism? (xiii) Describe briefly the Figures of Syllogism. (xiv) Define the Moods of Syllogism. (XV) What is meant by Conjunctive Proposition? (xvi) Define Equivalent Proposition. (xvii) What is meant by the Implicative Proposition? (xviii) Define Disjunctive Proposition. (xix)Write a short note on Sub-contrary. (xx) What is meant by Analogy? (xxi) (1x5=5)b. Attempt any ONE part. Briefly describe Generalization. (i) What is meant by the Truth of propositions? (ii)

SECTION - C (Marks 30)

فلسفه ایچ ایس ایس سی -۱۱



گل نمبر هشدودم اور حقد سوم: 80

(1x5=5)

(3x10=30)

وت: 2:35 كفظ

لوٹ: حقد ''دوم'' اور ''موم'' کے موالات کے جوابات علیحدہ صمیا کا تی ہوائی کا ٹی ہوائی کا ٹی ہوئی۔ حقد ''دوم۔ الف'' میں سے پتدرہ (15) اجزاء ، ''دوم۔ ب' میں سے ایک (1) جزو اور حقد ''موم'' میں سے کوئی ہے تین (3) موال حل سجیے۔ ایکٹراشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پرمہیا کی جائے گی۔

حقه دوم (گل نمبر 50)

ت كيان مطابق موني عاميس (15x3=45)	ں۔جواہات محتضراورسوالا پ	جوابات للحص	مندرجہذیل اجزاء میں سے پندرہ (15) کے	سوال مبرا: الف:
	دلیل ہے کیامراد ہے؟	(ii)	منطق کی بحثیت ایک معیاری علم تعریف کریں۔	(i)
	موضوع کیاہے؟	(iv)	تفنيد کی تعریف کریں۔	(iii)
			1 4	

(V) مخالطۂ اپیل برائے رحم پر مختصرتو ساتھے۔ (Vii) مخالطۂ الفاظ او معنی سے کیا مراد ہے؟ (Viii) مخالطۂ الفاظ او معنی سے کیا مراد ہے؟

(ix) حدود کی جامعیت کیا مراد ہے؟ (x) مقدمہ کیری کے کیا مراد ہے؟

(xi) انتخابی کیاہے؟ (xii) انتخابی دلیل پرمختفر نوٹ کلیجے۔ تاس کیام رادہے؟ (xiv) قیاس کی اشکال کو مختفر آبیان کریں۔

(xv) قیاس کی ضروب کی تعریف کریں۔ (xvi) اشترا کی قضیہ سے کیا مراد ہے؟ (xvii) متعادل قضیہ کی تعریف کریں۔ (xviii) دائتی قضیہ کے تعریف کریں۔ (xxi) تضاریح کا تعریف کریں۔ (xxi) تعدید کی تعریف کریں۔

(xxi) تمثیل کیامراد ہے؟

ب: مندرجدو يل ش ايك (1) جزو كاجواب كسين:

(i) تعیم کوخضرابیان کریں۔

(ii) قضایا کی جائی سے کیامراد ہے؟

حقه سوم (گل نمبر 30)

(کوئی سے تین سوال السم میجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال فمرسا: زبان بحثیت ایک آله بیان میجید نیز زبان کے اہم استعال کون سے ہیں؟ سوال فمرسا: مقولی قیاس کے تواعد واضح کریں۔

سوال فمبره: مفروضه كي تعريف سيجيد - نيز ايك البيحي سائنسي مغروضه كي اجم خصوصيات بيان سيجيد

سوال فمبرا: فكرك مين اصول بيان كيجير

----2HA 1234----